# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-027126

(43) Date of publication of application: 17.02.1983

(51) Int. CI.

G02F 1/133

G02F 1/133 G09F 9/00

(21) Application number : 56-125549

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

11, 08, 1981

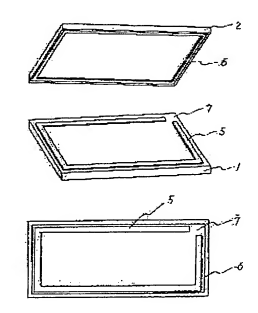
(72) Inventor: MIMIZUKA TAKAO

### (54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and curing the resin

CONSTITUTION: A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-mentioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-



mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]

### ⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報(A)

昭58-27126

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/133

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H ❸公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

### **砂液晶表示パネルの製造方法**

9/00

②特 願 昭56-125549

②出 顧

G 09 F

昭56(1981)8月11日

⑫発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

#### 明細型

#### 1. 强明の名称

液晶設示パネルの製造方法

### 2. 俗許譲求の範囲

少くとも 1 枚が透明である電極基板間に電気光 学効果を呈する液晶展を有する液晶表示パネルに おいて、制配 2 枚の電極基板の一方にシール部と してスペーサ材を混入した光硬化性側盾を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化さ せ、このシール部内に液晶を適下したのち他方の 電極基板に、スペーサ材を混入した光硬化性樹脂 を上記硬化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにブリントしたものを重ね合せて硬化し た事を特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

#### 3. 発明の許細な説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特に液 晶の圧入口ととれを到止する構造のない液晶表示 バネルの製造方法に関する。

従来、液晶表示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を其空にし、液晶を注入口に構たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 個脂で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは其空装置を摂し、 かつ封止の為の工数を必要とするなどコストの面 で大いなる欠点を有していた。

本発明は、との欠点をなくし、安価な液晶炭ボ パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも1枚が送明である電極 基板間に電気光学効果を呈する液晶層を有する液 晶表示パネルにおいて、2枚の電極基板の一方に シール部としてスペーサ材を混入した光硬化性倒 距を一部開孔された状態にプリントして紫外線に より硬化させ、とのシール部内に液晶を選下した のち他方の電極基板に、スペーサ材を混入した光 硬化性樹脂を上配倒化された一部開孔を持つシー ル部を包むパターンにプリントしたものを遅れ合

- 1 -

#### 特開昭58-27126(2)

せて優化した事を特徴とする液晶袋示パネルの製造方法が得られる。

以下本発明を図をお照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電電差板1に元硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。 この時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(沢水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。このスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極差板には、上記ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上配スペーサ 5 を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。このスペ ーサ6には開孔部を有しない。次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所要量の液晶を 定量吐出要配により精密に適下した後、上記スペ ーサ 6 を有する電極基板 2 を第 2 図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分な液晶がスペーサ5の開孔部

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による液晶表示パネルの製造途 中における斜視図。

**- 3 -**

第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

1 … 恒極基板、 2 … 電極基板、 5 … 開孔即を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

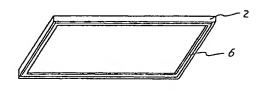
代理人 弁理士 内 原

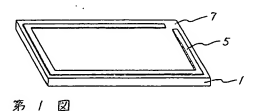


7に充城された所で、 館外盤を照射してスペーサ 6を硬化させてセルが完成する。 この方法によれ ば、 従来の協造で封止して用いられたエポキシ系 倒距が、 硬化する迄に 設晶材と 凝敏して 設晶の配向を配し、 叉は 世気的 特性に 影響を与える事が出来。 さらに 紫外線によって 硬化させる 時間は 数秒で完了するので、 節配した 変 化させる 時間は 数秒で完了するので、 節配した 液晶 な との接触 時間が少く 液晶の配向を 型した 変 できる との 接触 時間が少く 液晶の配向を 型した り 電 気 的 特性に 影響を与えたりする 単が少い。 さらに 液晶は 一般に 紫外線に 弱いものであるが、 前配の 様 な 数秒間の 紫外線 黙躬では 劣化が 定らない 事も 本 発明の 利点 て ある。

以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりた真空軽値を必 要としないなど安価な液晶炭示パネルを提供でき るものである。







5